



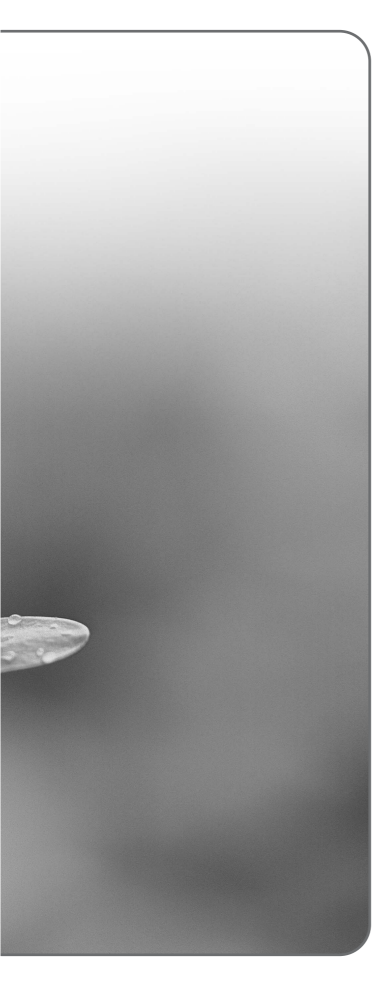
このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ●ご使用前に「安全上のご注意」(4~5ページ)を必ずお読みください。
- ●保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。
- ●本書では、FE-KLD05のイラストで説明しています。

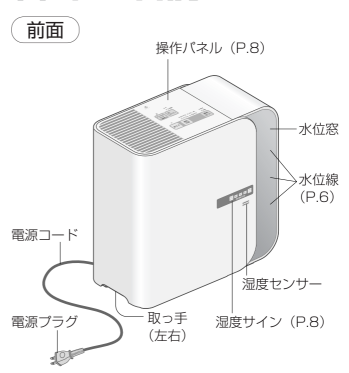
## ひとにやさしい、うるおい空気環境をつくるパナソニ

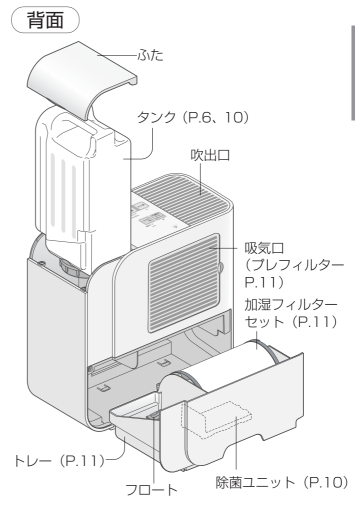


## ックのハイブリッド加湿機



## 各部の名前





## 安全上のご注意(

## 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



## 

**荷女 //-** 「死亡や重傷を負う恐れがある



「傷害を負うことや、財産の損 害が発生する恐れがある内容」 です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



## 火災や感電など を防ぐために



- ■持ち運び時、収納時に 電源コードを引っぱらない
  - (コードがショートや断線して火災や 感電の原因)
- ■電源プラグは、 ぬれた手で抜き 差ししない



(電源プラグや手に付いた 水で感電の原因)

- ■電源コードや電源プラグを破損 するようなことはしない
  - 傷つける、加工する、無理に曲げる、 引っぱる、重いものを載せるなど (傷んだまま使用すると、感電・ ショート・火災の原因) 修理は、販売店にご相談ください。
- ■コンセントや配線器具の定格を 超える使いかたや交流100V以 外で使わない

(たこ足配線などで定格を超えると、 発熱による火災の原因)



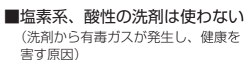
- ■電源プラグは、根元まで差し込む
  - (差し込みが不完全な場合、感電や発熱 による火災の原因)
  - 傷んだ電源プラグや、ゆるんだ コンセントは使わない。



- ■電源プラグのホコリ等は、 定期的に取る
  - (ホコリがたまると、湿気などで絶縁 不良による火災の原因)
  - 電源プラグを抜き、乾いた布でふく。
  - 長期間使わないときは、電源プラ グを抜く。
- ■お手入れ時は、電源プラグを抜く (不意に作動して、感電やけが、やけど の原因)



- ■幼児の手の届く所で 使わない
  - (感電やけが、 やけどの原因)



■吸気口や吹出口、すき間に指や 金属物などの異物を入れない (内部に触れると、感電やけがの原因)



- ■分解や修理、改造をしない
  - (発火や異常作動による、火災や感電の 原因)修理は、販売店にご相談ください。



■本体は、水につけたり 水をかけたりしない

(ショートによる火災や、 感電の原因)



## 使用上のお願い

## ⚠ 注意



## 感電などを防ぐ ために



#### 不安定な場所には、置かない

(転倒すると、水がこぼれて火災や感電の 原因)

転倒したときは、水をふき、電源プラグを 差し直してください。



#### 本体を倒さない

(水がこぼれて火災や感電の原因)



#### 電源プラグは、プラグ部を持って 抜く

(破損し、感電やショート、火災の原因)

0

#### タンクの水や本体内部は、常に清潔 にする

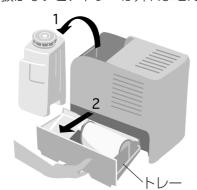
- ●タンクの水は、毎日新しい水道水と入れ 換える
- ●本体内部は、定期的にお手入れする (汚れや水あかでカビや雑菌が繁殖する と、悪臭、および体質によりまれに、健 康を害す原因)

体調に異常があったときは、医師にご相 談ください。



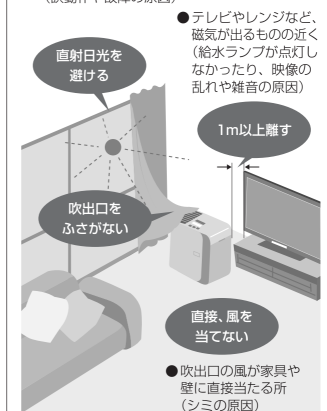
### 移動するときは運転を止め、 タンクを抜いてトレーの水を捨てる (水がこぼれて家財などをぬらす原因)

タンクを抜かないと、トレーは外れません。



### こんな場所には置かない

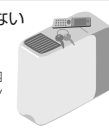
- 壁際や窓際、エアコンの風が当たる所 (湿度センサーが正しく働かない原因)
- ●直射日光や暖房機の熱が当たる所 (変形や変質、変色の原因)
- ●カーテンなどで、吸気口や吹出口がふさがれる所 (誤動作や故障の原因)



■本体の上に、物を載せない

(誤動作や故障の原因)

●特に、磁石や金属物は載せない (転倒時、自動停止するための内 蔵磁石が動き、運転切/入ボタン がきかない原因)



■ 凍結の恐れがあるときは、タンクと トレーの水を捨てる

(水が凍結した状態で運転すると、故障の原因)

■排水は、トレーを取り 出してから行い、 本体から直接は 排水しない (本体内部に水が入り、 故障の原因)

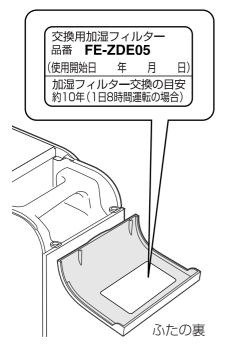


# 準備する

設置の前に

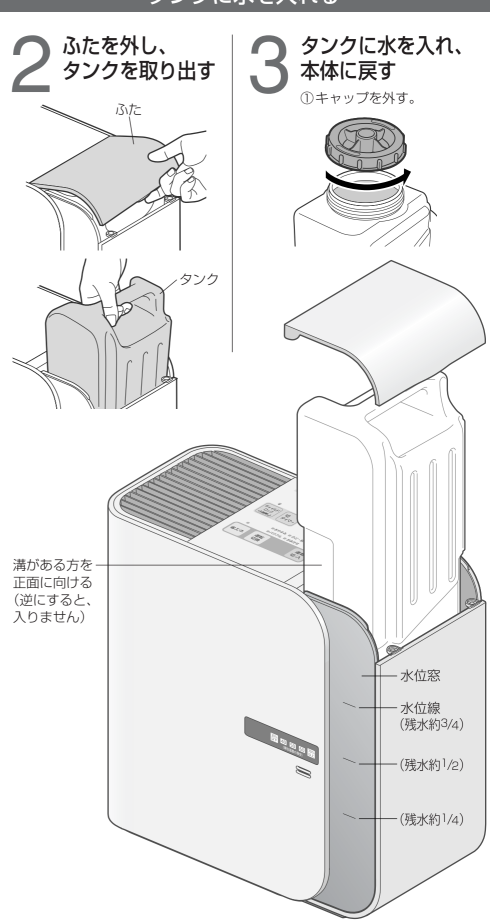
## タンクに水を入れる

## ◆ 使用開始日を 記入し、設置する



### お願い

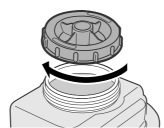
●「こんな場所には置かない」 (P.5) を参照してください。



②タンクに、水を入れる。



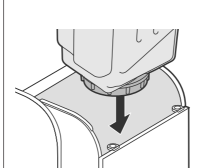
③キャップをしっかり締めてタンクを元に戻し、ふたを閉める。



■ 必ず、水道水(飲用)を使う! (一般に塩素処理されており、 雑菌が繁殖しにくいため)

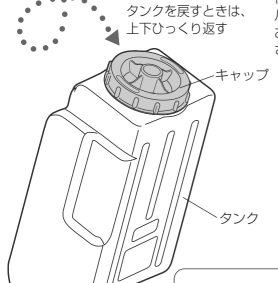
- ●次のような水は、使わない。
  - 40℃以上の温水や化学薬品、芳香剤、洗剤を入れた水(変形や故障の原因)
  - 浄水器の水やアルカリイオン水、 ミネラルウォーター、井戸水 (カビや雑菌が、繁殖する原因)

水を入れるときや



#### お願い

●やむを得ず井戸水(飲用)を 使うときは、トレーと加湿フィ ルターセット、除菌ユニットの お手入れ回数を増やしてくだ さい。

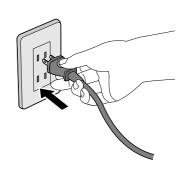


■ タンク1杯分の連続運転可能時間

- ●FE-KLD05···約8時間 ●FE-KLD07···約6.4時間
- (パワフル運転/室内の温度が20℃、湿度が30%の場合)

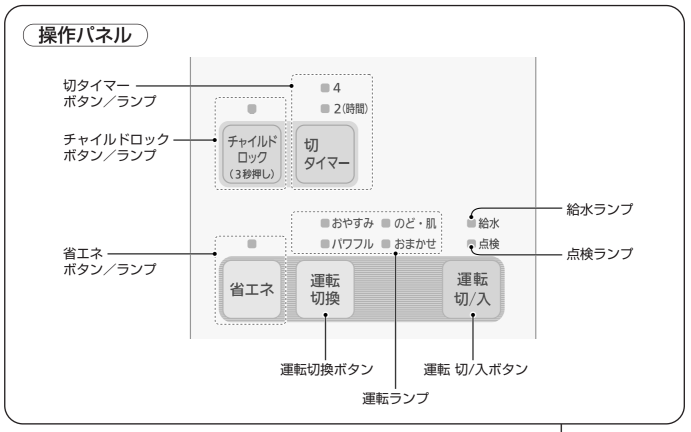
## 4 電源プラグを 差し込む

(差し込む前に、 電源プラグや手に 付いた水はふく)



●湿度サイン(P.8)が点灯し、 現在湿度の目安をお知らせし ます。

# 使い方



■湿度をランプでお知らせ《湿度サイン》

適度な湿度のとき (緑点灯)

湿度が低いとき (赤点灯)

湿度が高いとき (赤点灯)



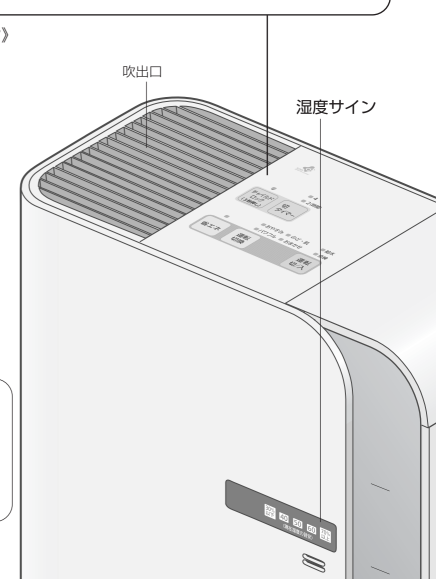
- 給水ランプが点滅したときタンクに水を入れ(P.6)、「運転 切/入」を2回押す(運転が再開する)
- 点検ランプが点灯したとき (P.13)
- 本体の持ち方両手で左右の取っ手を 持つ。



## 注意

移動するときは運転を止め、 タンクを抜いてトレーの水を 捨てる

(水がこぼれて家財などをぬらす原因)



## ■ 運転を始める

運転切/入

2

## 運転モードを選ぶ

運転 切換

●押すたびに切り換わります

おまかせ

快適な湿度を保ちたいとき

● 快適な湿度を保ちながら自動運転します。

### おやすみ

静かに運転したいとき

●送風「弱」で自動運転します。



ピッ!

#### パワフル

乾燥が気になるとき

●温風「強」で連続運転します。



**のど・肌** のどやお肌の乾燥が気になるとき

●少し高めの湿度を保ちながら、 自動運転します。

## 運転を止める

運転切/入

### お知らせ

- ●運転停止後は、本体を冷却するため 約1分間送風します。
- ●「おまかせ」「おやすみ」「のど・ 肌」「省エネ」運転時は、センサー を安定させるため、運転開始後 最高約7分間送風することがあり ます。

## 電気代を節約したいとき



(ランプ点灯)

- ●設定時は、送風「強」で 自動運転します。
- ●加湿量は、「パワフル」運転 よりも少なくなります。
- ●設定時の消費電力は(裏表紙)
- ■解除したいとき

省エネボタンを再度押すか、

運転 切換 でお好みの 運転モードを選ぶ (ランプ消灯)

## 切タイマーを使いたいとき



(押して選ぶ)

■ 4■ 2(時間)

(ランプ点灯)

2時間後・4時間後に自動で運転が止まるようにします。

- ●設定前に、タンクに4分の3 以上の水があることを確認し てください。(P.6) (足りないと、設定時間前に 運転が停止することがあり ます)
- ■解除したいとき

<sub>切</sub>を何度か押して <sup>タイマー</sup> ランプを消す。

## ボタン操作ができないようにしたいとき



2 (3秒間長押し) (3秒間長押し)

(ランプ点灯)

お子様の、いたずら操作を防止します。

●設定後に



以外の

ボタンを押すと、警告音が鳴り、操作はできません。

■解除したいとき再度、3秒間長押しする(ランプ消灯)

## お手入れする

#### ■必ず、電源プラグを抜いてください。

●右の洗剤などは使わない。



●化学ぞうきんは、その注意書きに従って使ってください。

## タンク

#### 毎日

### 水洗いする

- ●しつこい汚れは
  - →「加湿機用洗剤・クエン酸 の使い方 | 参照。



(別売品:裏表紙)

■加湿機用洗剤



1目盛り (約20mL)





2パック (20g) または、 大さじ 2杯

水か、ぬるま湯(約40℃以下)で、よく溶かす

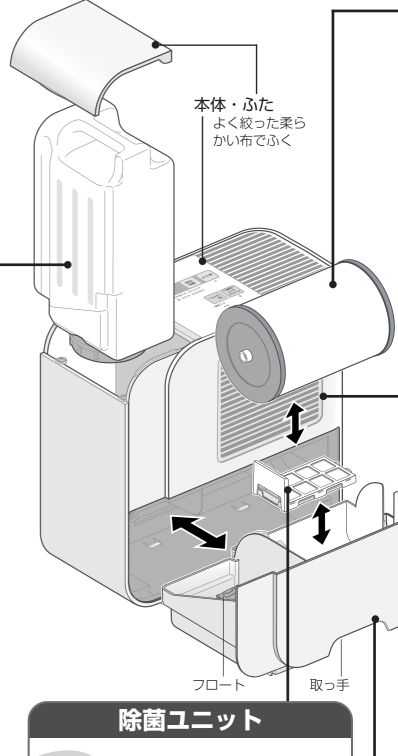
- ●濃度が高いと、破損の原因になります。
- ●台所用中性洗剤もお使いになれますが、二オイや 汚れが落ちにくいことがあります。

#### <つけ置き洗いのしかた>

- ①加湿機用洗剤などを溶かしたぬるま湯に、部品を約30分間入れて放置する。
- ②2~3回新しい水ですすぎ洗いする。
  - クエン酸は、すすぎが不十分だとニオイや故障の 原因になります。

<ul><li>タンク</li><li>トレー</li><li>フィルター枠</li><li>フィルター押さえ</li></ul>	加湿機用洗剤などを 溶かした水で洗う。
• 除菌ユニット	つけ置き洗いする。
• 加湿フィルター	つけ置き洗いの後 押し洗いする。

※ 水質により汚れ具合が変わるため、1か月以内でも、ニオイがしたりタンクの水が減りにくい場合は、お手入れしてください。



## 約1か月に1個

## 加湿機用洗剤などでつけ置き洗いする

- ●「加湿機用洗剤・クエン酸 の使い方」参照。
- ●ブラシでこすったり、分解 したりしない。
- 取り付けは、「カチッ」というまで押し込む。



## プレフィルター

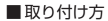


## ホコリを 掃除機で 吸う

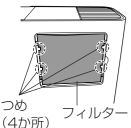


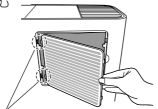
### ■外し方

カバーを外し、 フィルターを取り出す。



①つめの下に フィルターを差し込む





②突起を穴に差し込む ③「カチッ」と押し込む

カバ-

- ●フィルターは、外したまま運転しない。 (吸ったホコリが本体内部に入り、故障する原因)
- ●フィルターが傷んだ場合は、交換してください。 (別売品:裏表紙)

## トレー

## 約1か月に1回 水洗いする



- ●細部の汚れは、綿棒や歯ブラ シなどで落とす。
- フロート(発泡スチロール) は、外さない。
- しつこい汚れは
  - → 「加湿機用洗剤・クエン酸 の使い方」参照。
- ●タンクを抜かないと、トレーは外れません。
- ●排水は、トレーを 取り出してから行い、 本体から直接は 排水しない。 (本体内部に水が入り、 故障の原因)



## 加湿フィルターセット



●加湿フィルターは

## 水か、ぬるま湯で 押し洗いする

- ●フィルター枠とフィルター 押さえは水洗いする。
- ●加湿フィルターは
  - ブラシなどでこすったり洗濯機で洗ったりしない。
  - 乾燥機で乾かさない。(縮みの原因)
- ●しつこい汚れは
  - →「加湿機用洗剤・クエン酸の使い方」参照。

#### ■外し方

フィルター枠から、フィルター押さえ、加湿 フィルターの順に、取り外す。

フィルター枠





(青線が内側になるように)

フィルター押さえ

#### ■取り付け時のご注意

- ●加湿フィルターは、縫い合わせ側から、フィル ター枠に差し込む。
- ●加湿フィルターは、フィルター押さえやフィル ター枠との間にすき間ができたり、両端の円部 分にかぶさったりしないようにする。 (加湿量が少なくなる原因)
- 加湿フィルター交換の目安(別売品:裏表紙)
- 10年に1回が目安です。(1日8時間運転の場合)
- ●ただし、水質により寿命が変わるため、次の 場合は交換してください。
  - お手入れしても、二オイが取れない。
  - タンクの水が、減らない。 傷みがひどい。
- ●加湿フィルターは不燃物として捨ててください。 ただし、フィルター枠とフィルター押さえは、 捨てないでください。

### 長期間使わないときは

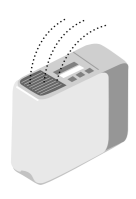
- ①電源プラグを抜く。(停止時も電力を消費するため)
- ②タンクとトレーの水を捨て、すべてのお手入れをする。
- ③内部をよく乾かす。(さびの発生による故障を防ぐ)
  - 加湿フィルターセットは、十分陰干しして乾かす。 (カビの発生を防ぐ)
- ④ポリ袋などをかぶせ、湿気の少ない所に立てて保管する。 (寝かせたり、逆さにして保管すると、故障の原因)

## よくあるお問い合わせ

お問い合わせや、 修理を依頼される前に、 まずご確認ください



## 風がつめたい?



水を含んだ加湿フィルターから湿気が出るとき、空気中の熱を奪うため、室温より少し低い温度の風が出ることがあります。

## 加湿中、湯気は出ないの?

水を沸とうさせる方式ではなく、水を含んだ加湿 フィルターに、温風を当てて湿気を出す方式のため、湯気は出ません。

## 加湿量が少ない?

梅雨時の湿度が高いときや寒い日に、洗濯物が乾きにくいのと同じで、お部屋の温度や湿度によって、加湿量が変化します。暖かくて乾燥しているほうが加湿量は増えます。

## 窓や壁が結露する?

お部屋が適度な湿度でも、温度が低い窓や壁などでは、結露することがあります。

## 加湿フィルターが変色する?

水質などにより変色することがありますが、性能 上の問題はありません。

## 湿度サインが 「赤」のまま変わらない?

## ■ 💯 が点灯したままのとき

- 設置場所により、湿度を正しく感知しない ことがあります。
  - →設置場所を変える。(P.5)

30% 以下 40 50 60 70% 以上 (現在湿度の目安)

湿度サイン

## ■ 🖟 が点灯したままのとき

●部屋が、適用床面積より広すぎませんか?→適用床面積を参考にする。(裏表紙)

### お知らせ

- ■湿度サインは目安にしてください。
- ご家庭の湿度計の表示と、異なることがあります。
- ●湿度は、温度の変化に応じて値が変わります。
- ●空気の流れが良い所と悪い所では、湿度が異なることがあります。

### トレーの水が白くにごる?

除菌ユニットの亜鉛が酸化するためで、異常では ありません。



## 故障かな!?

まず、次の確認をしてください。それでも直らないときは、

必ず、電源プラグを抜いてから、販売店に修理をご依頼ください。

修理をご依頼の際には、タンクとトレーの水を捨て、内部および加湿フィルターセットをよく乾かしてください。 (さびの発生による故障を防ぐため)

#### こんなときは

#### ここを確かめてください

#### 風の出が少ない

- ●ニオイがする
- ●タンクの水が減らない
- ●運転ランプが点灯している のに加湿しない
- ●部屋の湿度が上がらない

- プレフィルター(吸気口)が、ほこりで目詰まりしていませんか? →目詰まりを取り除く。(P.11)
- ●加湿フィルターセットに、水あかやゴミが付いていませんか? →水あかやゴミを取り除く。(P.11)
- ●加湿フィルターセットに、水あかやゴミが付いていませんか? →水あかやゴミを取り除く。(P.11)
- ●トレーが汚れていたり、水が古くなったりしていませんか? →トレーをお手入れして、汚れを落とす。(P.11)
- 湿度サインが「70%以上」になっていませんか?(P.8、12)
  - →「パワフル」運転以外は、快適湿度を保つため、「70%以上」 では加湿をしすぎないよう、加湿運転を停止しています。
- ●加湿フィルターは、正しく取り付けられていますか? (P.11)
  - →裏返ったり、はみ出して取り付けていると、音がしたり、 加湿していないことがあります。
- ●トレーは、奥まで確実に取り付けていますか?
  - →正しく取り付けていないと、運転ランプが点灯していても 加湿していないことがあります。
- ●部屋が、適用床面積より広すぎませんか? (裏表紙)
- ●換気をしたり、床がじゅうたん敷きではありませんか?
  - →じゅうたん敷きの場合や、換気状態・床や壁の材質によっ ては、湿度が上がりにくいことがあります。

#### タンクに水が入っているのに、 給水ランプが点滅する

点検ランプが点灯し、



- ●吸気口や吹出口がふさがれていたり、目詰まりしています。
  - →① 電源プラグを抜く。(ランプが消えます)

●トレーは、奥まで確実に取り付けていますか?

→水平で安定した、台や床の上に設置する。

- ② プレフィルター(吸気口)と、加湿フィルターセットの お手入れをする。(P.11)
- ③ 再度、電源プラグを差し込み、運転する。

切タイマーランプ (2時間) が点滅して いる



- 点検ランプのみ 点灯している
- □点検
- ●本体が、転倒していませんか?
  - →① 電源プラグを抜く。

●本体が傾いていませんか?

- ② 本体を起こす。(こぼれた水はふき取る)
- ③ 半日以上使わず、置いておく。 (内部に水が入った場合、完全に乾かすため)
- ④ 再度、電源プラグを差し込み、運転する。
- ●本体が、傾いていたり、倒れたりしたことがありませんか? →電源プラグを抜き、差し直す。
- ●本体の上に、磁石や金属物を載せたことがありませんか?(P.5)
  - →電源プラグを抜き、差し直す。

## もっと知りたいとき

### プレフィルターの働き

吸い込んだ空気の汚れをキャッチ。添着した緑茶カテキン、バイオ除菌、スーパーアレルバスターが捕まえた汚れ に働きかけます。

■緑茶カテキン

ウイルスの活動を抑制します。(特有の二オイがすることがありますが、天然成分なので無害です。) 試験機関:(財) 北里環境科学センター 試験方法:ウイルスの抑制率をプラーク法により確認 試験結果:99%以上抑制

■バイオ除菌

菌の活動を抑制します。

試験機関:(財)日本食品分析センター 試験方法:標準寒天培地を用いた寒天平板培養法により確認 試験結果:99%以上抑制

■ スーパーアレルバスター

アレル物質(花粉やダニ)の活動を抑制します。

試験機関:大阪市立工業研究所 試験方法:精製ダニアレルゲンの低減を酵素免疫測定法で確認 試験結果:抑制を確認

#### 除菌ユニットの働き

トレーの中の水を清潔に保ちます。

多孔質素材に金属パウダーをコーティング、水中で菌を引きつけ除菌します。

試験機関:(財)日本食品分析センター 試験方法:標準寒天培地を用いた寒天平板培養法により確認 試験結果:99%以上抑制

#### 運転モード別の加湿のしかた

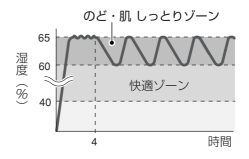
■「おまかせ」「おやすみ」運転のとき 約60%の湿度を保つため、自動的に加湿したり、 止まったりします。

■「省エネ」運転のとき

湿度が約60%になると、加湿を自動的に停止します。ヒーターは使わず、送風だけで加湿します。 適度な湿度になるまでに、「パワフル」運転より時間はかかりますが、消費電力は少なくなります。

#### ■「のど・肌」運転のとき

最初の4時間は、約65%の湿度を保つよう運転します。 4時間を過ぎると、自動的に加湿したり、止まったりし、約60~65%の湿度を保ちます。



お手持ちの 湿度計の表 示と、差が 出ることが あります。

# 保証とアフターサービスょくお読みください

#### 修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談はまず、 お買い求め先へお申し付けください

- 転居や贈答品などでお困りの場合は
  - 修理は、「修理ご相談窓口」へ!
  - その他は、「お客様ご相談センター」へお問い合わせください。
- 保証書(別添付)

お買い上げ日・お買い求め先などの記入を確かめ、 お買い求め先から受け取り、保存してください。

#### 保証期間:お買い上げ日から本体1年間 (ただし、プレフィルター、加湿フィルターは、 (消耗品のため、保証期間内でも「有料」です

● 補修用性能部品の保有期間: 6年

当社は、この加熱気化式加湿機の補修用性能部品を、製造 打ち切り後6年間保有しております。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するため に必要な部品です。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などは ホームページをご活用ください。 http://panasonic.co.jp/cs/

#### 修理を依頼されるとき

「よくあるお問い合わせ」「故障かな!?」(P.12~13)でご確認のあと、直らないときは電源プラグを抜き、お買い求め先へご連絡ください。

#### で連絡いただきたい内容

- ① 品名「加熱気化式加湿機」 ② 品番
- ③ お買い上げ日 ④ 故障の状況(できるだけ具体的に)
- 保証期間中は:保証書の規定に従って、お買い求め先が 修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品 に保証書を添えてご持参ください。
- 保証期間後は:修理すれば使用できる製品については、 で要望により修理させていただきます。
- 修理料金は、次の内容で構成されています。

| 技術料 | 診断・修理・調整・点検などの費用です。 | 部品代 | 修理に使用した部品および補助材料代です。 | 出張料 | ご依頼により、技術者を派遣する費用です。

● ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて(裏表紙)

#### 修理に関するご相談

パナソニック

修理ご相談窓口

#### ナビダイヤル (全国共通番号) **2** 0570-087-087

- 電話をかけられますと、まずNTT トルス系列のログラフ
  - まずNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS・IP電話等、ナビダイヤルが ご利用できない場合は、直接各地域の 「修理ご相談窓口」におかけください。

#### 使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック お客様ご相談センター

365日 受付9時~20時

- •電話 プリー **10** 0120-878-365
- FAX ダイヤル 100 0120-878-236
- 携帯電話・PHSでのご利用は…06-6907-1187

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

### 各地域の「修理ご相談窓口」・地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

(函館流通卸センター内)		地域少一修理		口吹心口」	ع عرا الصاا	ドラミ、 条件 修理 こ 旧談心
1011/894-1251   旭川市2条通16丁目166   〒		北海道	道 地	! 区		近
(国館流通卸センター内)	札幌		帯広		滋賀	
東北 地 区	旭川		函館	(函館流通卸センター内)	京都	京都市伏見区竹田中川原町 (075)646-2123
京本市大字浜田字豊田364		11	1.1		大阪	
京林市人子供田子曼田364 数(021)387-1117		東北	地	<u> </u>		
秋田   秋田   秋田   秋田   秋田   秋田   秋田   秋	青森		宮城	<b>25</b> (022)387-1117	鳥取	
福島 郡山市亀田1丁目51-15   75 (019)645-6130   福島 郡山市亀田1丁目51-15   75 (024)991-9308   松江 下水町 182番地1年	秋田	秋田市外旭川字小谷地3-1	山形		11.2 21	
古	岩手	<b>☎</b> (018)868-7008 盛岡市厨川5丁目1-43	福島		米子	
#京都宮市上戸祭3丁目3-19 東京都世田谷区宮坂2丁目26-17 (28)689-2555 群馬 前橋市箱田町325-1 東京都世田谷区宮坂2丁目26-17 (27)254-2075 次城 つくば市筑穂3丁目15-3 (29)864-8756 第(045)847-9720 横浜市港南区日野5丁目3-16 (27)(048)728-8960 千葉 千葉市中央区末広5丁目9-5 (043)208-6034 第 地 区 (076)280-6608 富山 富山市根塚町1丁目1-4 (27)(076)280-6608 富山 富山市根塚町1丁目1-4 (27)(076)280-6608 富山 富山市根塚町1丁目1-4 (27)(076)24-2549 福井市問屋町2丁目14 (27)(076)24-2549 福井市問屋町2丁目14 (27)(076)24-0622 長野 松本市寿北7丁目3-11 (27)(076)280-9099 静岡 静岡市葵区千代田7丁目7-5 東京都世田谷区宮坂2丁目26-17 (0353)247-9780 田府市宝1丁目4-13 (25)522-5822 神宗川 東京 (25)52-582			12.23	<b>2</b> (024)991-9308	松江	松江市平成町182番地14
「京都市上戸祭3丁目3-19			對 地	! 区	山田	
(3)	栃木		東京		Щ芸	<b>2</b> (0853)21-3133
一次	群馬		山梨			匹
☆ (029)864-8756 埼玉 桶川市赤堀2丁目4-2	茶城				香川	
埼玉 福川市赤堀2丁目4-2	/X41X		1475/11			
・	埼玉		新潟		1/25,000	
本の	千葉			<b>2</b> (025)286-0180		九
金沢市横川3丁目20   名古屋市瑞穂区塩入町8-10   (佐賀市鍋島町大字八戸字上深町		<b>2</b> (043)208-6034			福岡	
石川 金沢市横川3丁目20		中部	地	区	<b>仕</b> 智	
富山 富山市根塚町1丁目1-4	石川		愛知			<b>23</b> (0952)26-9151
(076)424-2549 福井 福井市問屋町2丁目14 <b>雷</b> (058)278-6720 高山市花岡町3丁目82 <b>お</b> (0776)21-0622 長野 松本市寿北7丁目3-11 <b>な</b> (0263)86-9209 静岡 静岡市葵区千代田7丁目7-5	富山		岐阜	岐阜市中鶉4丁目42	長崎	
□	1=11		<u>-</u>		大分	大分市萩原4丁目8-35
長野 松本市寿北7丁目3-1 1	福开		高川			
静岡 静岡市葵区千代田7丁目7-5	長野	松本市寿北7丁目3-11	三重	津市久居野村町字山神421	呂崎	
	熱岡			<b>25</b> (U59)254-5520		沖
	BYIM				沖縄	浦添市城間4丁目23-11

		تا-	<u> </u>
滋賀	栗東市霊仙寺1丁目1-48 <b>25</b> (077)582-5021	奈良	大和郡山市筒井町800番地 <b>☎</b> (0743)59-2770
京都	京都市伏見区竹田中川原町71-4 <b>(75)646-2123</b>	和歌山	和歌山市中島499-1  (073)475-2984
大阪	大阪市城東区関目2丁目15-5 (06)6359-6225	兵庫	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4 <b>25</b> (078)796-3140
	中国	地	区
鳥取	鳥取市安長295-1  (0857)26-9695	浜田	浜田市下府町327-93 <b>☎</b> (0855)22-6629
米子	米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129	岡山	岡山市田中138-110 <b>☎</b> (086)242-6236
松江	松江市平成町182番地14 ☎(0852)23-1128	広島	広島市西区南観音1丁目13-5 ☎(082)295-5011
出雲	出雲市渡橋町416 <b>否</b> (0853)21-3133	山口	山口市小郡下郷220-1 <b>否</b> (083)973-2720
	四 国	地	区
香川	高松市勅使町152-2 <b>☎</b> (087)868-6388	高知	高知市仲田町2-16 (088)834-3142
香川徳島		高知愛媛	
	<b>否</b> (087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36		<b>公</b> (088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	☎(087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 ☎(088)624-0253	愛媛	☎ (088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 ☎ (089)905-7544
徳島	第(087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 第(088)624-0253 九 州 春日市春日公園3丁目48	愛媛地	☎(088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 ☎(089)905-7544 区 熊本市健軍本町12-3
徳島福岡	式(087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 式(088)624-0253 九 州 春日市春日公園3丁目48 式(092)593-9036 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044	愛媛 地 熊本	☆(088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 ☆(089)905-7544   「本市健軍本町12-3 ☆(096)367-6067   天草市港町18-11
徳島福岡佐賀	第(087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 <b>お</b> (088)624-0253 九 州 春日市春日公園3丁目48 <b>お</b> (092)593-9036 佐賀市錦島町大字八戸字上深町3044 <b>茶</b> (0952)26-9151 長崎市東町1919-1	愛媛地本天草	(388)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 (389)905-7544 区 熊本市健軍本町12-3 (389)367-6067 天草市港町18-11 (389)367-6067 天草市港町18-11 (3969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目5-33
徳島福岡佐賀長崎	第(087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 第(088)624-0253 九 州 春日市春日公園3丁目48 第(092)593-9036 佐質市錦島町大字/「中字上深町3044 第(0952)26-9151 長崎市東町1919-1 第(095)830-1658 大分市萩原4丁目8-35	愛媛地熊本天草鹿島	☆(088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 ☆(089)905-7544 ☑ 熊本市健軍本町12-3 ☆(096)367-6067 天草市港町18-11 ☆(0969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目5-33 ☆(099)250-5657 奄美市名瀬朝仁町11-2

**2** (098)877-1207

## 仕様/別売品

		1.3.4
K	68	未表

品	番	FE-KI	_D05	FE-KLD07			
電	源	交流100 V 50/60 Hz		交流100 V 50/60 Hz			
		50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz		
消費電力*1	「パワフル」	178 W	173 W	312 W	317 W		
	「省エネ」	49 W	44 W	27 W	32 W		
運転音	「パワフル」「省エネ」	37 dB	34 dB	36 dB	40 dB		
	「おやすみ」	30 dB	27 dB	29 dB	27 dB		
加湿量*2	「パワフル」	500 mL/h	480 mL/h	670 mL/h	700 mL/h		
(室温20℃、湿度30%)	「省エネ」	400 mL/h	380 mL/h	400 mL/h	460 mL/h		
適用床面積	木造和室	14 m² (8.5畳)	13 m²(8畳)	19 m²(11畳)	20 m²(12畳)		
(「パワフル」運転時)	プレハブ洋室	23 m²(14畳)	22 m²(13畳)	31 m²(18畳)	32 m²(19畳)		
タンク容量		約4.	.0 L	約4.5 L			
コードの長さ		1.5 m		1.5 m			
製品寸法(高さ	×幅×奥行き)	370 mm×370	mm×180 mm	370 mm×370	mm×207 mm		
製品	質 量	約5.	1 kg	約5.3 kg			

- 運転が「切」のときの消費電力は、約0.5 Wです。(電源プラグを差し込んでいる状態)
- 室内の温度や湿度によって、加湿量は変わります。(P.12)

### 別売品

#### ●交換用加湿フィルター



フィルター枠やフィルター 押さえは付いていません

品番: FE-ZDE05 希望小売価格: 4,935円 (税抜 4,700円)

( サービスパーツ ) 販売店の場合、お取り寄せになります。(価格は、2008年9月現在)

●プレフィルター



部品品番: FKA0330135

希望小売価格:525円 (税抜 500円)

●加湿機用洗剤

部品品番: FE-Z40HV

希望小売価格:630円

(税抜 600円)



● クエン酸

 $(10g \times 5 パック)$ 



薬局などでも市販 のクエン酸をお求 めになれます

部品品番: FKA2000005 希望小売価格:210円 (税抜 200円)

別売品は、販売店やパナソニックグループのショッピン グサイト「パナセンス」でお買い求めいただけます。

Pana Sense

http://www.sense.panasonic.co.jp/

#### 愛情点検 長年ご使用の加熱気化式加湿機の点検を!



このような 症状は ありませんか

水もれする。

- 電源コードを動かすと、途中で止まる。
- 運転中、異常に大きい音がしたり、激しく振動する。
- 本体が異常に熱かったり、こげくさいニオイがする。
- その他の異常や故障がある。



このような症状のときは、 使用を中止し、故障や事故 防止のため電源プラグを 抜いて、必ず販売店に点検 を依頼してください。

### **便利メモ** (おぼえのため、記入されると便利です)

	 	 10, (		/
お買い上げ日		年	月	日
品番				
販売店名	<b>8</b> (	)	_	

#### ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

パナソニック株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報 やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために 利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話さ せていただくときのため、ナンバー・ディスプレイを採用してい ます。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場 合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問 い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

### パナソニック株式会社 パナソニック エコシステムズ株式会社

〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番